



## DEVELOPPEUR LOGICIEL RF (H/F)

Poste à pourvoir immédiatement

IDF

### ➤ PRESENTATION DE L'ENTREPRISE :

**TITAN ENGINEERING société de conseil en Ingénierie recrute des Docteurs, Ingénieurs et Techniciens, dans les domaines de l'Industrie, de la Recherche et de l'Innovation.**

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs pour accompagner nos clients sur leurs projets et vous permettre de développer votre talent.

### ➤ VOS MISSIONS :

Au sein du bureau d'études, dans l'équipe RF & Connectivité, vous travaillerez en équipe avec les ingénieurs hardware RF, software et antennistes.

- Développer un logiciel et maintenir en conditions opérationnelles des bancs de test (Laboratoire RF)
- Développer un logiciels bas niveau (technologique RF)
- Développer des algorithmes afin d'optimiser l'utilisation des liens radio.
- Aider les experts RF dans l'équipe durant toutes les phases de développement (Conception, Test, Intégration et validation des technologies RF)
- Intégrer des drivers délivrés par les fournisseurs de chipset

**DEPLACEMENTS A PREVOIR :** Oui (potentiellement)

**EXPERIENCE REQUISE :** 3 ans minimum.

**FORMATION :** BAC+5, issue d'une école d'ingénieur.

**SALAIRE :** 35 à 55 K€

### ➤ COMPETENCES POUR LE POSTE :

Ce poste nécessite au minimum trois ans d'expérience en développement logiciel RF.

- Maitrise des langages C, Python
- Maitrise des technologie RF (LTE, WiFi, GPS)
- Maitrise de l'environnements Linux
- Maitrise des spécification fonctionnelles et architecturales
- Maitrise des Test unitaires

Compétences humaines :

- Autonomie sur ses tâches
- Travail en équipe
- Polyvalence
- Curiosité

### ➤ CONNAISSANCES LINGUISTIQUES :

Anglais (lu, écrit, parlé)  Italien  Espagnol  Autres  .....